

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

## Pompe HP 180 bars 30L/mm 1450trs DX N XW 30.18

Ref. AR-21055



Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

Possibilité de connexion directe ou via accouplement avec accouplement élastique à différents types de moteurs.

Corps de pompe et couvercles en alliage d'aluminium moulé sous pression.

Couvercle latéral fermé ou avec niveau d'huile. Couvercle arrière avec vidange et niveau d'huile.

Mouvement des pistons réalisé via le système bielle-manivelle. Arbre de pompe en acier embouti à haute résistance.

Roulements principaux surdimensionnés.

Bielles en alliage spécial zinc-aluminium moulé sous pression avec propriétés antifriction.

Pistons entièrement en céramique.

Tête de pompe en laiton embouti.

Sur demande tête de pompe en laiton nickelé.

Système d'étanchéité à double joint, bouchons de valves à l'admission et au refoulement pour un meilleur maintien.

### Données techniques

|   |                      |                                 |
|---|----------------------|---------------------------------|
| Pression max                                  | Bar (Bar)            | <b>180</b>                      |
| Sortie arbre vue de face                      |                      | <b>Droite</b>                   |
| Diamètre arbre                                |                      | <b>24</b>                       |
| Version pompe                                 |                      | <b>Radiale</b>                  |
| Version arbre                                 |                      | <b>Mâle</b>                     |
| Nombre tours                                  | tr/mn (tr/mn)        | <b>1000</b>                     |
| Puissance moteur                              | kilovoltampère (kVA) | <b>11</b>                       |
| Puissance moteur                              | cheval-vapeur (hp)   | <b>15</b>                       |
| Débit d'eau                                   | Litres/heure (l/h)   | <b>1800</b>                     |
| Type de matière                               |                      | <b>Laiton, aluminium, acier</b> |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C)              | <b>40</b>                       |
| Poids   | Kilogrammes (Kg)     | <b>16</b>                       |
| Dimension, longueur                           | Millimètres (mm)     | <b>309</b>                      |
| Dimension, largeur                            | Millimètres (mm)     | <b>247</b>                      |
| Dimension, hauteur                            | Millimètres (mm)     | <b>150.3</b>                    |